Inde	x of	Claims	

Application/C	ontrol	No.

10/603,759

Examiner

Hanh V. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROSENBAUER ET AL.

Art Unit

3637

	Rejected	_	(Through numer Cancelled
:	Allowed	÷	Restricted

ai) Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

The color of the	Cla	aim					Date	e					Cla	aim				_(Date	e	
Section Sect	Final	Original	11/13/05										Final	Original							
2 3 52 53 3 4 5 54 55 6 7 55 56 57 8 9 10 0 60 60 60 60 61 62 63 64 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 65 66 66 67 66 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 60 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>51</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						\vdash				_				51							
3 4 53 54 5 5 55 55 6 6 55 56 7 7 57 58 9 59 59 59 10 0 60 60 11 0 61 62 13 0 63 63 14 0 64 64 15 0 66 65 16 0 67 68 19 0 69 69 20 0 70 71 21 0 72 72 23 0 73 74 25 0 76 77 28 0 79 30 30 0 80 81 31 0 81 82 33 0 82 82 33 0 86 86 37 0 86 86 36 0 86 </td <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td>		2												52							Г
4 5 5 5 6 55 7 55 8 57 8 55 9 60 11 61 12 62 13 63 14 62 13 64 15 65 16 67 18 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92		3							Г					53							
6 7 8 55 57 8 58 59 60 60 60 61 62 61 62 63 63 64 65 66 65 66 67 66 66 67 68 68 68 69 70 71 72 73 74 72 73 74 74 75 76 77 78 79 30 30 30 31 32 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 36 37 38 88 89 90 90 90 91 94 94 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 45 96<		4												54							
7 8 9 60 110 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 70 21 70 22 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 79 30 80 31 82 33 84 35 86 37 88 39 90 41 90 42 91 43 94 44 95 45 96		5												55							
8 9 10 v 11 v 11 v 12 v 13 v 62 63 14 v 15 v 16 v 18 v 20 v 21 v 22 v 23 v 24 v 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96														56							
9														57						L	L
10 v		8												58							
11 v 12 v 13 v 14 v 15 v 16 v 18 v 19 v 20 v 21 v 22 v 23 v 24 v 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 92 43 94 44 94 45 96													L	59_					L	L	L
12 v 13 v 14 v 15 v 16 v 17 v 18 v 19 v 20 v 21 v 22 v 23 v 24 v 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 92 43 94 44 94 45 96		10	ν											60						_	L
13 v 14 v 15 v 16 v 17 v 18 v 19 v 20 v 21 v 22 v 23 v 24 v 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 40 41 90 42 92 43 94 44 94 45 96			٧]					L		_	L	L
14 v 15 v 16 v 17 v 18 v 19 v 20 v 21 v 21 v 22 v 23 v 24 v 25 75 26 77 28 79 30 80 31 82 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96			ν											62				$oxed{oxed}$			L
15 v 16 v 17 v 18 v 19 v 20 v 21 v 21 v 22 v 23 v 24 v 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96		13	٧											63						乚	L
17 v 18 v 19 v 20 v 21 v 22 v 23 v 24 v 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96			٧		Ī									64						乚	L
17 v 18 v 19 v 20 v 21 v 22 v 23 v 24 v 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96		15	٧											65				L			L
17 v 18 v 19 v 20 v 21 v 22 v 23 v 24 v 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96			V]		66				L		L	L
19 v 69 70 20 v 71 71 21 v 72 73 23 v 74 74 25 75 76 77 28 78 79 80 30 80 81 82 33 81 82 83 34 84 84 84 35 86 86 86 37 88 88 89 40 90 90 90 41 91 91 92 43 94 94 45 96 96		17	V											67						L	L
20 v 21 v 22 v 23 v 24 v 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96		18	v		Г									68			L.,				
21 v 22 v 23 v 24 v 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95			V].		69		i					
21 v 22 v 23 v 24 v 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95		20	V	Г	Π			Π						70							
22 v 23 v 24 v 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96			v	Г	Π	Π						1		71							Γ
23 v 24 v 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96		22	V	Г	Г		П		Г]									
24 v 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96		23	v		Π				Г	П		1		73						<u> </u>	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96		24	v	Г		Π	Г		Γ	Π		1		74							Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96		25				Π		Г	Γ	Π		1		75	Г						Γ
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96		26			Г					Г		1		76							Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		27			Г				Г	П		1		77	Г					П	Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		28	Г		П	П				П		İ		78							Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		29					П		П	П		١.		79							
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		30				П			П			1		80							Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96										П	Г	1		81							
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			Г	Г								1		82							Π
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		33	П									1		83							Π
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		34		Γ]		84							Γ
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		35]		85			L				Ĺ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		36									\Box]		86			L			匚	Γ
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		37]		87					匚	匚	Ĺ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		38]		88	L				L	L	Γ
40 41 42 43 44 44 45 46		39					\Box							89						oxdot	Ĺ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		40]									L
42 92 93 94 94 95 96 96 96 96 96 96 96		41					\Box				L			91		L	L	匚			Ĺ
43 93 94 94 95 95 96 96 96 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		42												92						\Box	Ĺ
44 94 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96		43			\Box]						匚			Ĺ
46 96 96		44			\Box				Ĺ]		94					匚	L	Ĺ
46 96 96		45]		95						匚	Ĺ
		46													L		匚			Ĺ	Ĺ
47 97 97]									
48 98]		98							
49 99 99		49					L]									Γ
50 100 100		50							\Box	Γ]		100							Γ

						_			_		$\overline{}$
	Final	Original									
		51									
		52				\vdash					
i		53	T			Н					
		51 52 53 54 55									
		55		_	_	\vdash	_				
	<u> </u>	56		_	_		_				
		56 57	_			-	Н				
•		58	\neg	_	_	\vdash					
		58 59	\neg	_	\vdash					_	
	_	60			_		\vdash	-			Н
		61			-	-			_	-	
		61 62 63		_	\vdash	\vdash	_				_
	_	63	-		┢	┢	-			-	
		64	_		-	-	-			_	
		64 65	_		-	\vdash	⊢			H	
		66	_			-	-	_	-	\vdash	_
	-	67	Н		⊢	⊢					_
		67 68	_	_	├─	⊢	-	-	H		
		60			-	┢	\vdash	-	_	_	
		69		_		\vdash	-	-	_		
		70 71	-		-	⊢		\vdash	_	-	-
		71	_		-	┝	-	_		\vdash	_
		72	_		<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
		72 73 74	_		_	<u> </u>	_	_	_	_	_
		74	<u> </u>		ļ	_		_	-	-	_
		75 76 77	_		ļ	_	\vdash			\vdash	
		/6	_		_	⊢	_	_	<u> </u>	\vdash	_
		77	_		ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	
		78 79	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_			\vdash
•		79	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L			
		80	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	_
		81	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	
		82	_	_	<u> </u>	_			<u> </u>	_	
		83	<u> </u>		┞.	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	_
		84	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	⊢	<u> </u>	ļ	ļ
		85		<u> </u>		<u> </u>	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
		86 87	L			▙	<u> </u>	_		L	<u> </u>
		87				<u> </u>	<u> </u>	_	-		Ŀ
		88	ļ		_	_	_			_	<u> </u>
		89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	_			
	<u> </u>	90	_	_	<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>
	<u> </u>	91 92	_	_	├	├	_	-	 		
	<u> </u>	92	-	<u> </u>	├	-		<u> </u>	⊢	\vdash	├-
	 	93	<u> </u>		-	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash
	 	94	├—	\vdash	\vdash	├-	<u> </u>	\vdash		-	
		95	⊢-		├	\vdash	 	├-	├	├	-
		96	├-	<u> </u>	⊢	⊢	\vdash	\vdash		├-	-
	 	97	├		 -	├-	\vdash	 	\vdash	-	₩
	 	98	 	-	╀	+	 	\vdash	├—	\vdash	├-
	<u> </u>	99	₩	├-	├		\vdash	 	⊢	⊢	-
	1	11(1)	1	ı	1	1		ı	1		

Cli	aim	Date								\neg
				\neg	\neg					
<u>a</u>	Original									
Final	igi									
	0									
	101	\neg		ヿ				\neg		ヿ
	102									
	103									
	104				\neg					
	104 105									
	106	•								
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113 114									
	114									
	115									
	116									
	117									
	118									
	119									
	120									
	121 122									
	122									
	123 124 125									
	124									
	125									
	126 127 128									\Box
	127									
	128									Ш
	129 130									
	130							į		
	I 131									
	132									
	132 133						L			
l	134	Ш		L		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш
	135	Ш		Щ			<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	\square
	136	Ш		_	Ш	L_	<u> </u>	Щ	L	Щ
	137 138	Щ.			L_		$ldsymbol{f eta}$	L_	<u> </u>	Ш
	138			_	L_	_	L	Щ	L.	Щ
	139				L_	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ
	140	oxdot	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	141	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	142	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	\sqcup
	143			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	144			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	145	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Ш
<u> </u>	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	148	_	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ
	150									